

● Русский

Декоративное остекление

# Black & White

**kuraray**

**Trosifol® SentryGlas®**

фото © Kyle Jeffers



фото: © Kuraray

## HIGHLIGHTS

- Теперь Trosifol® Diamond White стал ещё ярче
- Внутреннее и наружное применение благодаря исключительной стойкости цвета
- Непрозрачный Trosifol® Diamond White
- Полностью непрозрачный Trosifol® Brilliant Black
- Различные степени прозрачности в диапазоне оттенков белого цвета
- Возможно комбинирование цветов
- Все типы цветов соответствуют требованиям EN ISO 12543.
- Высокая интенсивность цвета достигается с помощью одной пленки в стеклянном изделии, что делает ненужным применение дополнительных слоёв.
- Стали доступны более широкие форматы

## Декоративное остекление – физические свойства

Тип	Коэффициент пропускания света* [%]	Толщина пленки [мм]	Адгезия	Код Pantone	RAL код	УФ-пропускание* [%]	Солнечное поглощение* [%]	g-значение EN 410 [%]	g-значение ISO [%]
<b>Black &amp; White</b>									
● Trosifol® Brilliant Black	0	0,76	высокая	Black 4	9005	< 1	96	23	26
● Trosifol® Diamond White	0	0,76	высокая	705	9003	< 1	95	23	27
● Trosifol® Shining White	21	0,38	высокая	420	9002	< 1	73	40	42
● Trosifol® Translucent White	70	0,76 <sup>1</sup>	средняя/низкая	420	9002	< 1	36	67	68
● Trosifol® Translucent White	70	0,76	высокая	420	9002	< 1	36	67	68
● SentryGlas® Translucent White	76	0,80	высокая	420	9002	43	26	74	77
● Trosifol® Sand White	78	0,38	средняя	420	9002	< 1	27	73	73

● <sup>1</sup> Продукт также доступен в версии 0,38 мм с аналогичной оптикой.

Образцы цветов предназначены только для иллюстрации и неадекватно представляют реальные цвета. Индивидуальные цвета доступны по запросу.

\* Все данные получены в соответствии с EN 410 (2011) / ISO 9050 на многослойном безопасном стекле с 4 мм - 0,38 ПВБ - 4 мм флоат-стеклом. Все типы цветов соответствуют требованиям EN ISO 12543. При использовании на открытом воздухе или в сочетании с источниками излучения необходимо учитывать поглощение энергии комбинацией стекол.

Не все продукты доступны во всех регионах.

● Культурный центр Вавен, Умео, Швеция



## Декоративные полимеры - размеры

Тип	Толщина плёнки [mm]	Ширина рулонов [mm]
● Trosifol® Brilliant Black	0,76	1000/1600/2250/2400
● Trosifol® Diamond White	0,76	1000/1600/2250/2400
● Trosifol® Shining White	0,38	1000/1600/2250/2350
● Trosifol® Translucent White	0,38 0,76	600-3210* 1530/2440
● Trosifol® Translucent White	0,76 высокая уровень питания	1000/1100/1200/1300/ 1600/1830/2250/2400
● SentryGlas® Translucent White	0,80	1220/1830 1530
● Trosifol® Sand White	0,38	600-3210* 1530/2440

Тип	Длина рулонов охлаждённой плёнки [m]	Длина рулонов перемотанной ПЭ плёнки [m]
● Trosifol® Brilliant Black	–	60/250
● Trosifol® Diamond White	–	60/250
● Trosifol® Shining White	–	60/250
● Trosifol® Translucent White	400/1000 250/500	400 200
● Trosifol® Translucent White	–	250
● SentryGlas® Translucent White	–	200 200/50
● Trosifol® Sand White	400	400

➔ \* Максимальная ширина рулона в охлажденном состоянии 2300 мм

Не все продукты доступны во всех регионах.

➔ Терминал 1 аэропорта Франкфурта, Германия





# Контакты



## ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ

информации о продуктах Kuraray посетите сайт [www.kuraray.com](http://www.kuraray.com). Дополнительную информацию о наших продуктах Trosifol® и SentryGlas® можно найти на сайте [www.trosifol.com](http://www.trosifol.com).

### **Kuraray America, Inc.**

Advanced Interlayer Solutions Division  
Wells Fargo Tower  
2200 Concord Pike, Ste. 1101  
Wilmington, DE 19803, USA  
P +1 800 635 3182

[trosifol@kuraray.com](mailto:trosifol@kuraray.com)

### **Kuraray Europe GmbH**

Advanced Interlayer Solutions Division  
Kronenstr. 55  
53840 Troisdorf  
Germany  
P +49 2241 2555 226

### **Kuraray Co., Ltd**

Advanced Interlayer Solutions Division  
Tokiwabashi Tower  
2-6-4 Otemachi, Chiyoda-ku  
Tokyo 100-0004, Japan  
P +813 6701 1508

2/2023

Copyright © Kuraray 2023. Все права защищены.

Trosifol, Butacite, SentryGlas, SG, SentryGlas Xtra, SGX, SentryGlas Acoustic, SGA и Spallshield являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Kuraray Co., Ltd. или ее дочерних компаний. Данные товарные знаки могут использоваться или быть зарегистрированными не во всех странах. Содержащиеся в этом документе информация, рекомендации и подробные сведения были сформулированы в соответствии с нашим опытом и убеждениями. Они не содержат гарантий качества сверх тех, что предписаны спецификацией продукта. Окончательное определение пригодности любого материала или процесса и наличия нарушений патентов является исключительной ответственностью пользователя.